

# REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS

REGIÓN SELVA

Del 19 al 25 de marzo de 2024

Subdirección de Predicción Agrometeorológica-SPA  
Dirección de Agrometeorología-DAM

## Presentación

El Senamhi brinda a productores, tomadores de decisiones, planificadores, medios de comunicación y a la población en general, una síntesis útil y oportuna del monitoreo de cultivos a través del "Reporte agrometeorológico de impactos" a nivel nacional. El Senamhi actualiza esta información semanalmente.

### TOMAR EN CUENTA

#### TIEMPO:

Refleja las condiciones atmosféricas instantáneas.

#### FENOLOGÍA:

Son los diferentes estados de crecimiento y desarrollo de un cultivo. La fenología es importante para la planificación y manejo de prácticas como el manejo de riego, poda, fertilización, control fitosanitario, entre otras.

#### CLIMA:

Refleja las mismas condiciones atmosféricas instantáneas en meses, años y décadas.

#### ANOMALÍA MENSUAL:

Es la diferencia entre un valor promedio mensual y su respectiva normal climática normal promediada en 30 años.



SUSCRIBETE AL "REPORTE AGROMETEOROLÓGICO DE IMPACTOS":

ingresa al siguiente link para mas información : <https://forms.gle/sD25ahaaj4bzkZMq8> ó escanea el código "QR"

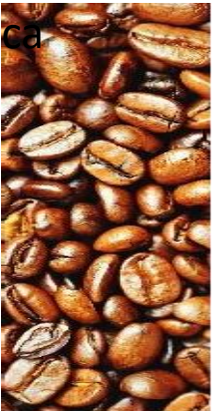
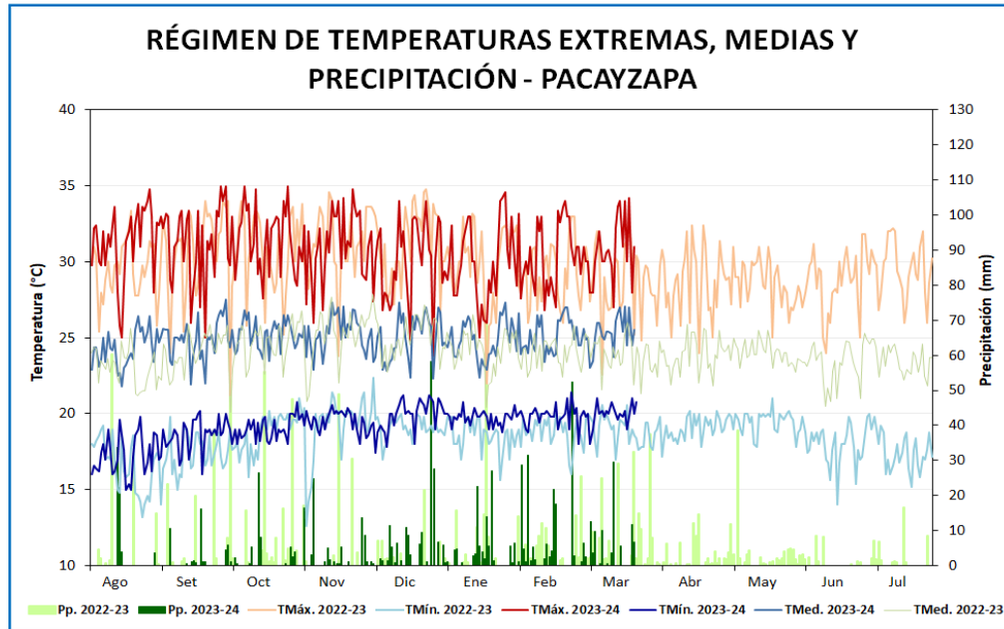
Subdirección de Predicción Agrometeorológica Tel: 988577684 - [511] 614-1413 Consultas y sugerencias: [serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe](mailto:serviciosagroclimaticos@senamhi.gob.pe)

**SAN MARTIN**

En la zona de Alto Mayo-Pacayzapa, Playa Hermosa y Naranjillo, las plantaciones de café variedad "Catimor", continuaron en maduración con estado bueno, favorecido por las temperaturas entre y por encima de sus normales climáticas, registrando la máxima entre 34°C y mínima 27°C. Respecto a las lluvias estas totalizaron 39 mm; se vienen realizando las cosechas, la humedad en la zona sumado a un mal manejo agronómico viene favoreciendo una mayor incidencia de enfermedades fungosas como la roya y el arañero, en variedades susceptibles.



Plantaciones de café en fase de maduración en la zona- Alto Mayo.



CAFÉ

### MONITOREO CAFÉ ZONA ALTO MAYO

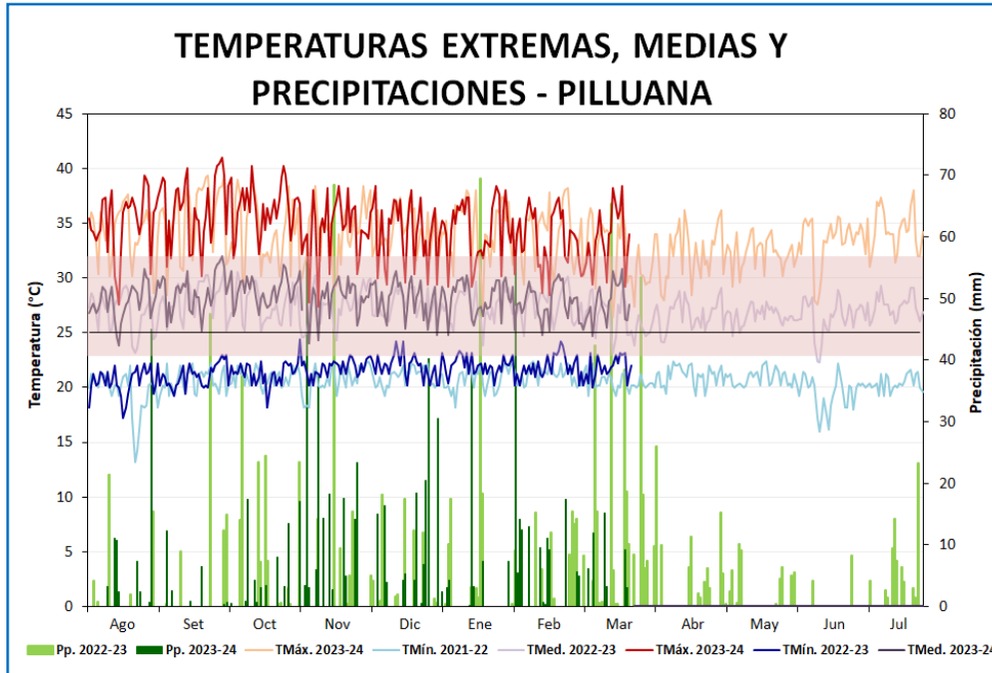
ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA														CLIMA				EQUERIMIENTO TÉRMIC							
		FASES	INICIO	FINAL	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	TMAX	TMED	TMIN	PP	Tcbaja	Top-	Top+	Tcalta		
Pacayzapa (Cultivo de café, variedad catimor, sembrado el 20/01/2022)	Alto Mayo (altitud de la estación 830 m, zona baja)	REPOSO VEGETATIVO																									
		HINCHAZÓN DE YEMAS	20/06/2023	25/06/2023															29.8	23.5	17.2	20.1	10.0	18.0	22.0	30.0	
		BOTÓN FLORAL	26/07/2023	19/08/2023															31.0	23.9	16.8	60.0	10.0	18.0	22.0	30.0	
		FLORACIÓN	20/08/2023	24/09/2023															31.4	24.8	18.2	10.5	10.0	18.0	22.0	30.0	
		FRUCTIFICACIÓN	25/09/2023	10/01/2024															29.3	24.6	19.8	10.9	10.0	18.0	22.0	30.0	
MADURACIÓN	11/01/2024																31.0	25.6	20.1	39.0	10.0	18.0	22.0	30.0			

**SAN MARTIN**

El cultivo de cacao en la zona del Huallaga Central y Bajo Huallaga, actualmente continúan en distintas fases fenológicas, en la estación Pilluana continuo en fructificación con estado bueno. En la semana, las temperaturas máximas que fluctuaron 38.2°C y 29.6°C y mínimas entre 23°C y 21.2°C. respecto a las lluvias acumularon 18.2 mm; en la estación de Huayabamba se vienen realizando las primeras cosechas



Plantaciones de cacao en fase fenológica fructificación en estado bueno en la estación Pilluana.



**CACAO**

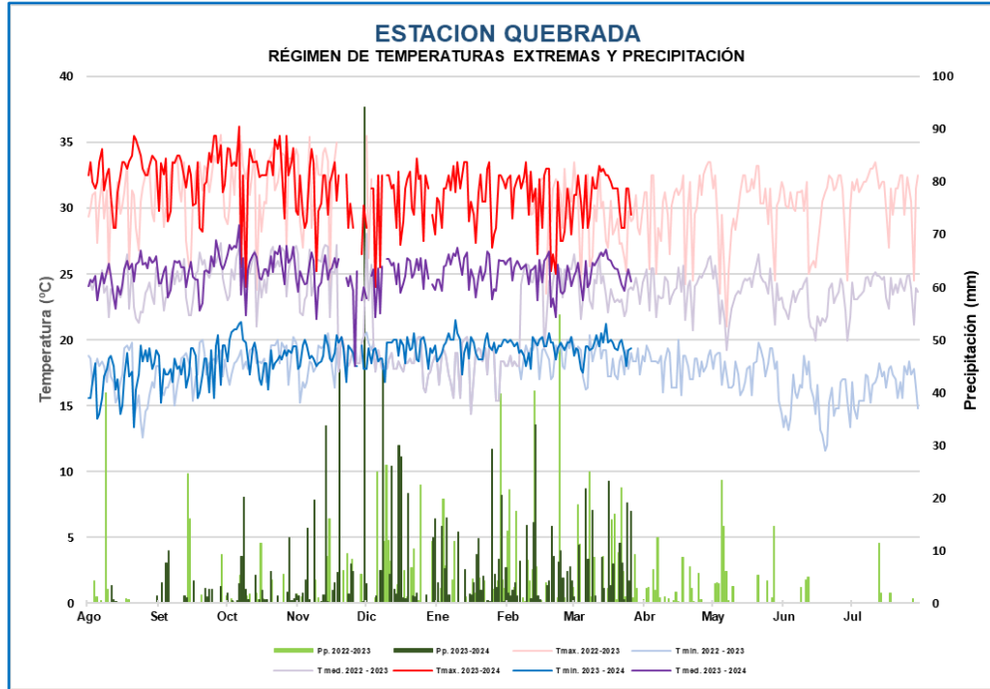
**MONITOREO CACAO ZONA HUALLAGA CENTRAL**

ESTACIÓN	ZONA	FENOLOGÍA															CLIMA				REQUERIMIENTO TÉRMICO				
		FASES	INICIO	FINAL	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMAX	TMED	TMIN	PP	TcBaja	Top-	Topt	Top+	
Pilluana (cultivo de cacao, variedad CCN51, sembrado el 10/04/2010)	Huallaga Central (210 m, orilla al río Huallaga)	REPOSO VEGETATIVO																			15.0	23.0	25.0	32.0	
		BOTÓN FLORAL	1/12/2023	10/12/2023														34.8	28.7	22.5	9.4	15.0	23.0	25.0	32.0
		FLORACIÓN	11/12/2023	20/12/2023														35.3	28.9	22.5	9.4	15.0	23.0	25.0	32.0
		FRUCTIFICACIÓN	21/12/2023															34.1	28.1	22.0	18.4	15.0	23.0	25.0	32.0
		MADURACIÓN																				15.0	23.0	25.0	32.0

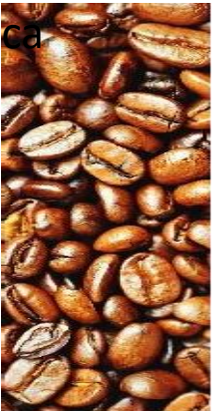


**CUSCO**

En la estación Quebrada Yanatile, las plantaciones de café a la fecha continuaron en maduración manteniendo estado bueno. En la semana, las lluvias totalizaron 60.4 mm y las condiciones térmicas diurnas y nocturnas prevalecieron con valores ligeramente sobre lo normal. Condición que viene manteniendo ligero retraso en su finalización.



Plantaciones de café en fase de maduración en la estación Quebrada Yanatile.



CAFÉ

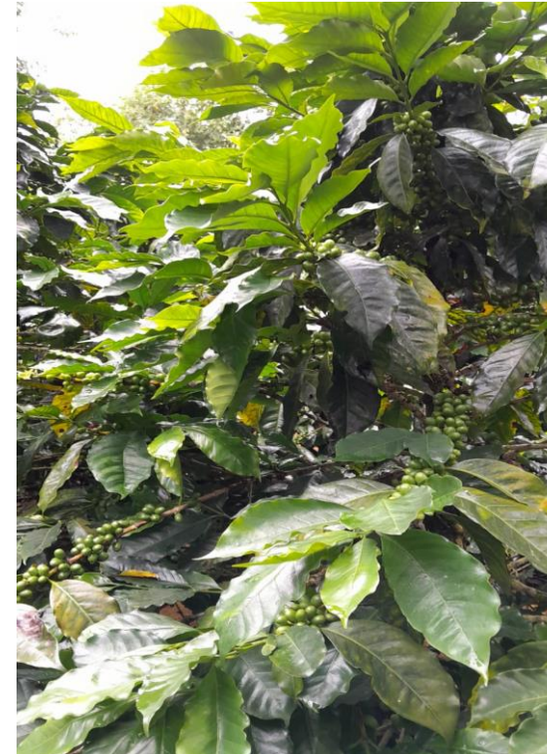
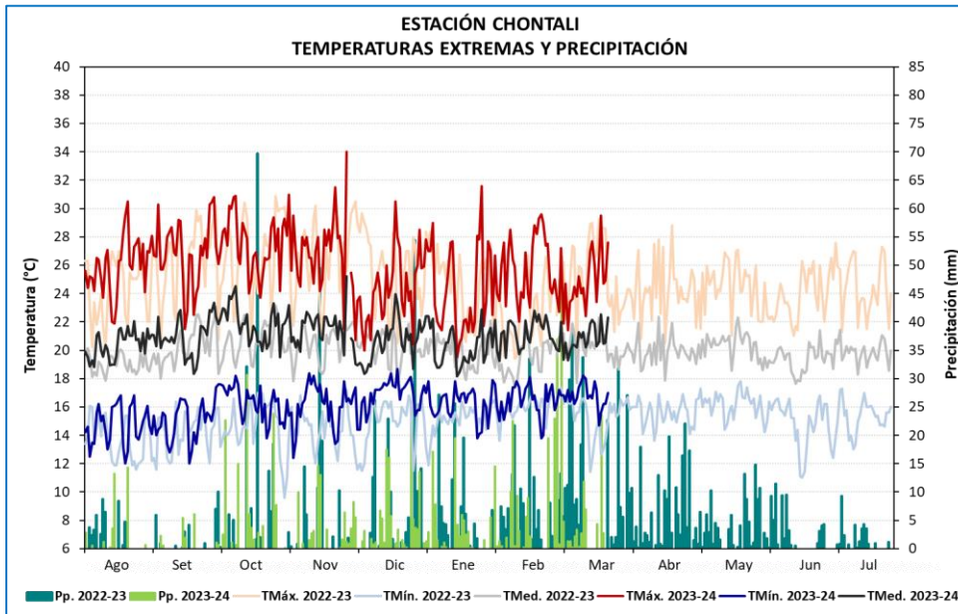
**REGIÓN CUSCO**  
**MONITOREO DE CULTIVO DE CAFÉ**  
**ESTACIÓN QUEBRADA YANATILE: FASES FENOLOGICAS DEL CAFÉ CATIMOR**

ESTACION	FENOLOGÍA	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul
QUEBRADA	REPOSO VEGETATIVO												
	HINCHAZÓN DE YEMAS												
	BOTÓN FLORAL												
	FLORACIÓN												
	FRUCTIFICACIÓN												
	MADURACIÓN												

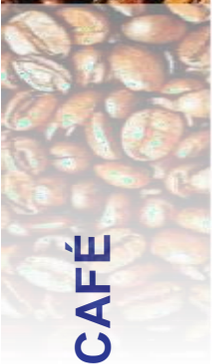
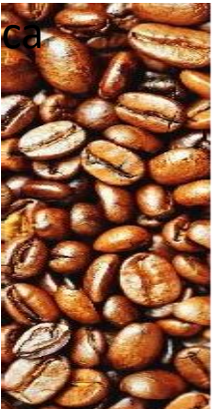


## CAJAMARCA

En Chirinos (Cajamarca), las temperaturas diurnas y nocturnas ligeramente cálidas; además de precipitaciones que totalizaron 30.6 mm, contribuyeron el buen estado del café "Marsellesa" que se encontró en fase de fructificación.



Plantaciones de café en fase de fructificación en la estación Chirinos-Cajamarca.



CAFÉ

CAMPAÑA 2023 -2024				FENOLOGÍA	CLIMA																	
ESTACIÓN	CULTVO	VARIEDAD	COSECHAS		Ago	Set	Oct	Nov	Dic	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	TMáx.	TMín.	Pp.	TMed.		
CHONTALI	CAFÉ (Bajo seco)	CATIMOR		REPOSO VEGETATIVO													26.0	14.7	36.8	20.4		
				HINCHAZÓN DE YEMAS															26.2	14.7	16.5	20.5
				BOTÓN FLORAL															28.2	16.6	43.8	22.4
				FLORACIÓN															26.2	16.1	49.0	21.2
				FRUCTIFICACIÓN															25.4	16.4	590.5	20.9
				MADURACIÓN																		